

TRJ...H100 Trójkąt redukcyjny

Overview:

Zastosowanie

Rozgałęzienie trasy kablowej.

Materiał

Stal cynkowana metodą

Sendzimira PN-EN 10346:2011.

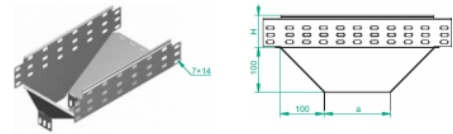
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową

PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor



Do montażu należy użyć śrub SGK6x12 lub SGM6x12

Szybki i wygodny

montaż instalacji przy użyciu

demontowanych elementów.

Nowe rozwiązanie umożliwia

bezpieczne i szybkie

układanie kabli bez

konieczności przeciągania ich

Sheet thickness: 1,0 mm

Versions:

Symbol	Szerokość a [mm]	Numer katalogowy	Ilość w opakowaniu	Ciężar 1 szt.
TRJ100H100	100	114510	4	1,20
TRJ150H100	150	114515	4	1,80
TRJ200H100	200	114520	4	2,31
TRJ300H100	300	114530	2	3,60
TRJ400H100	400	114540	2	4,80
TRJ500H100	500	114550	1	5,80
TRJ600H100	600	114560	1	6,40

Connected products:





LLBJ...H100 Ľuk
przegubowy



ELJ...H100
Element łuku
przegubowego



ELBJ...H100
Element łuku
przegubowego



OPZJ...H100
Obejście
poziome



OPZBJ...H100
Obejście
poziome



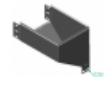
OPNJ...H100
Obejście
pionowe



OPNBj...H100
Obejście
pionowe



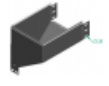
KRPJ...H100
Kolanko
redukcyjne
prawe



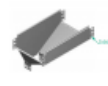
KRPBJ...H100
Kolanko
redukcyjne
prawe



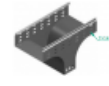
KRLJ...H100
Kolanko
redukcyjne
lewe



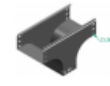
KRLBJ...H100
Kolanko
redukcyjne
lewe



TRBJ...H100
Trójkąt
redukcyjny



TRSJ...H100
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



TRSBj...H100
Trójkąt
redukcyjny
symetryczny



RKLJ...H100
Redukcja
lewa



RKLBJ...H100
Redukcja
lewa



RKPJ...H100
Redukcja
prawa



RKPBJ...H100
Redukcja
prawa



RKSJ...H100
Redukcja
symetryczna



RKSBJ...H100
Redukcja
symetryczna



LRJH100 Łącznik
rozgałęźny



LRBJH100
Łącznik
rozgałęźny



TKDJ...H100
Trójkąt
dostawny



LRPJH100
Łącznik
rozgałęźny